

CAMPOS DE APLICACIÓN



- Pavimentos continuos coloreados en locales comerciales.
- Pavimentos continuos coloreados en viviendas.
- Interiorismo y decoración



TIPOS DE SOPORTE

- V
- Hormigón y morteros con resistencias a la flexión superiores a 15 MPa.
- Baldosas de cerámica.
- Terrazo hidráulico.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE



- Los sustratos deben ser sólidos, consistentes y libres de cualquier tipo suciedad y polvo (realizar abrasión mecánica y posterior aspirado).
- Los soportes porosos como el hormigón y los morteros se deben imprimar mediante el puente de adherencia weber TP (4716). Es recomendable imprimar dos veces (la segunda capa tras el secado de la primera), ambas 12 horas antes de la aplicación de weber.floor color.
- Sobre soportes no porosos (cerámica), realizar una limpieza por abrasión mecánica, e imprimar la superficie con un puente de adherencia epoxídico, tipo weber PM saturado con árido de cuarzo (lisaje). Una vez seco proceder al aspirado del árido no adherido. Previo a la aplicación de weber.floor color se recomienda la utilización de una capa de mortero weber.floor dur no inferior a 7 mm, para poder minimizar la transmisión de tensiones de las juntas de las baldosas al revestimiento final. Antes de la colocación del weber.floor color, aplicar la imprimación puente de adherencia weber TP (4716).

MODO DE EMPLEO





Bombear el producto con 5 - 5,5 litros de agua por saco (245 - 250 mm de diámetro / cono estándar **Weber**) sobre la superficie preparada. Utilizar una malla o filtro en la boca de la manguera para filtrar grumos mal pastados. En superficies pequeñas se puede amasar con batidor y en un cubo con la misma relación de agua. Filtrar la amasada mediante un cedazo vertiéndolo a otro cubo.



Extender la mezcla en el espesor deseado con una llana de nivelación. Se puede utilizar un rodillo con púas para ayudara desairear la masa y conseguir una mejor nivelación, pero se recomienda acabar siempre con la llana para evitar que aparezcan espectros de las púas tras el secado.



Tras el secado se procede al lijado y aspirado mecánico de la superficie para eliminar posibles lechadas y garantizar una excelente adherencia del sellado de poliuretano al agua, weber PA. Si se desea, en vez de un lijado se puede pulir tras 48 horas, mediante diamantado en seco.

weber.floor color

mortero autonivelante polimérico coloreado para uso decorativo

PRESENTACIÓN

Sacos de papel de 25 kg, con lámina antihumedad. Palet de 1.200 kg (48 sacos).

RENDIMIENTO

1,67 kg/m² y cm de espesor

COLORES

Carta de 5 colores

CONSERVACIÓN

6 meses a partir de la fecha de fabricación, en el envase original cerrado y al abrigo de la humedad.



- EN 13813: anexo ZA.1.1
- Material para pastas autonivelantes de cemento (CT) (polímero modificado) coloreado para uso interior de construcción.

RECOMENDACIONES DE USO



- Respetar el agua de amasado.
- No aplicar en el exterior.
- Temperatura de empleo, entre 5°C y 35°C.
- Respetar las juntas de separación y retracción del sustrato, así como las intersecciones de paños de trabajo, mediante cortes con una radial o perfiles. Respetar las juntas perimetrales.

PRESTACIONES



- Densidad en polvo: 1,10 g/cm³.
- Densidad endurecido: 2,02 g/cm³.
- Retracción: <0,5 mm.
- Resistencia a la compresión: > 25 MPa
- Resistencia a la flexotracción: > 7 MPa
- Resistencia a la abrasión según UNE-EN 13892-3: 6 cm³/50 cm²
- Conductividad: 0,8 W/mK
- Resistencia al fuego: Clase A1

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

COMPOSICIÓN



Ligantes hidráulicos, resinas poliméricas, pigmentos minerales, áridos de sílice y carbonatos, aditivos orgánicos e inorgánicos.



Línea de consulta: 900 35 25 35 www.weber.es – info@weber.es

